Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/535,889	JHA, PANKAJ K.	
Examiner	Art Unit	
Keith M. George	2663	

							IS	SU	E C	LAS	SIFI	CA	TIO1	J						
	(ORIGIN	AL										CROSS	REFERE	NCE(S	\$)				
CL/	ss		SUBCL	ASS		С	LASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
37	20		39))		ာ	70	IJ.	74				90000 To		T				1	
de desta de desta de d				andersk e of enderske de skeide ed. Geologische de skeide ede sk		<u>ب</u>			<i>/ 7</i>				99999 3 99999 3		88 8886 88 8888					
	RNATIO																			
H 10	4	レ	/ בו	28																
			- 1																	
			,					1												
			- 1																	
			1																	
1										<i>,</i>		10								
¥.	17)+ Ø	n (4	=101	~	m	٠.	-24		/ (-01	en N)				A 11		6
Ŋ₽						X	9	1			CHI P					otal C	ıaıms	Allow	رو: ed)	ひり
Δ	(Assi	stant E	xamine	r) (E	Date)			-				CVALA	INEP					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		\angle	1_1 0		N	h			SUPE	HVISU	ry pa	ICINI		MATU.			O.G			.G.
	hu	112	$\omega \omega$)		JZ.	U1041		ŢĘ	CHNO	LOGY aminer)	CENTE	H 26	JU		Print	Claim(S)	di biblio 🕶	t Fig.
Ψ	egal i ns	str e men	nts E Xa	miner)	([Jate) (/		(FIII	nary EX	asinsiet)		(Dale	9/17	/3/~	l	,		15	
<u></u>				8400000000			rerecent/9008	2000000000		<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000			1100	201 (22)				21000000	
De	laims	renur	nbere	d in th	ne s	am	e orde	rasp	resen	ted by	/ appli	cant		PA		□т	D.		□R	.1.47
	Original			Original			_	Original		765	Original		· —	Original		_	Original		_	Original
Final	<u>.</u> 5		Final	įġ			Final	<u>.</u>		Final	<u>.</u> j		Final	ig.		Final	igi.		Final	ij
"	ō		ш.	ō			۱ ۳	ō		ш.	Ŏ		ш	ŏ		"	ō		"	ō
	1			31	1			61			91			121			151		\vdash	181
	2			32	1			62			92			122			152			182
2	3			33	1			63			93			123			153			183
	4			34	1			64			94		-	124			154			184
3	5			35	1::::			65		-	95			125			155			185
	6			36	1			66			96			126			156			186
4	7			37	1			67			97			127			157			187
	8			38	1::::			68			98			128			158			188
5	9			39	1			69			99			129			159			189
	10			40	1			70			100			130			160			190
	11			41	1::::			71			101			131			161			191
6	12			42	1:::::			72			102			132			162			192
7	13			43	1			73			103			133			163			193
8	14			44	1::::			74			104			134			164			194
9	15			45	1::::			75			105			135			165			195
14	16			46	1			76			106			136			166			196
16	17			47	1			77			107			137			167			197
	18			48	1			78			108			138			168			198
	19			49	1			79			109			139			169			199
	20			50	1			80			110			140			170			200
10	21			51	1			81			111			141			171			201
10	22			52	1			82			112			142			172			202
11				53	1		$\overline{}$	83			113			143			173			203
	23			54	1			84			114			144			174			204
11				1 0 1				85			115			145		<u> </u>	175		-	205
17	23			55	1:::::		- 1	00	11.1.1.1.1.1.1.1.1								1/3		1	1 200
11	23 24							86						146					-	
17	23 24 25			55							116			146 147			176			206
11 17 18 19	23 24 25 26 27			55 56 57				86 87			116 117			147			176 177			206 207
11 17 18 19 20	23 24 25 26			55 56				86			116						176			206 207 208 209